Index of Claims

Application No.

Robert H. Spitzer

10/048,140

BLACH VIZOSO, RICARDO

Applicant(s)

Art Unit

Examiner

1724

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E C C E C C E C	Cla	im				Date				٠.[Cla	im		Date] : " ₁	Cla	aim			Date	9			_
102 102 103 103 103 104 104 105			4		\top		T								TTT			-							-
102 102 103 103 103 104 104 105	ایرا	la l	9		ì	ì I		1 1	- 1		ਯ	28		1 1		15 3	<u> </u>	i <u>ë</u>	1 1	- 1			-		-
102 102 103 103 103 104 104 105	<u> </u>	. <u>g</u>	N							٠	<u>i</u>	. <u>ē</u>			111		ᇤ	윤	\perp		1				- 1
102 102 103 103 103 104 104 105	"-	ō.	-					1 1		. 4	ш.	ō		1 1		7	_				1		- 1		
102 102 103 103 103 104 104 105			0			\vdash	\vdash	++	\dashv	-		51		+-+	+	-		101		\dashv	1	\Box			┪
103		(1)	Ξ,			_	-	+						+-+	+	- 1			1-1	+	+	1-1	-	+	\neg
4 = 54 104 105 6 105 6 = 105 55 106 106 105 6 106 106 107 107 107 108 108 108 109		2	\checkmark					\rightarrow								- : =		102	\dashv	+	+-	 	\dashv	+	
4 2 55 55 105 106 106 107 107 107 107 107 108 109		<u>(3)</u>	=					\perp	_			53				7375			\dashv		-	⊢	\dashv	-+	_
S		4	=									54				_		104			+		-+	+	_
7 8 58 108 9 9 59 59 109 100 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1111 1111 111 112 62 1112 112 63 1113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 66 66 115 116 66 66 116 66 66 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 1		(3)	ij											\perp		w. 18		105	\rightarrow	-	+-			+	
7 8 58 108 9 9 59 59 109 100 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1111 1111 111 112 62 1112 112 63 1113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 66 66 115 116 66 66 116 66 66 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 1		6	=			T						56				1.0			_ -		—	-	-	-+	_
10				-												45.5		107	_ _				_	+	
10		8				1				- :		58				2, 2		108	_ _			\sqcup	_	\rightarrow	
10					\top	\top				3		59												\perp	
11 12 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 66 65 66 116 115 116 115 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 118 119 119 120 119 120 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128					\dashv	t	\vdash		\neg			60				1 1	Γ	110				il			
12	-		\vdash		+-	+	+ - +	-	\dashv	Trans.		61	- - -	7				111				L^{T}			_
13			 	-		+-	++	$\dashv \dashv$	\vdash		<u> </u>	62		11				112						T	_
14	-		1	\vdash	+	+	 	$\dashv \dashv$	\vdash					+	 	35		113				П		\top	
15	-		1	-	+	+-	┼─┼	+	\vdash	···i	<u> </u>			- - -				114			1	\Box		\top	_
16	<u> </u>	14	1	\vdash	+-	+	 		\vdash	e Est	\vdash	65		+-+	+++	-		115		\vdash	1-	\Box		\top	_
17 18 66 117 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133			ļ	\vdash	-		\perp		Н					+ +		-0.5		116				+	\vdash	\dashv	_
18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 136 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 144 144 42 92 142 142 43 94 144 144 45<	<u></u>	16	1_	\sqcup		ļ	\bot	_		s i		00		+	+	-1:4	<u> </u>	110	_ -		+-	+	\vdash	+	_
18 68 110 19 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145	L_		_	\sqcup		4	\sqcup	\perp	_	7 i i			-	++	- - - -	_ spire	-			\vdash	+	+-	\vdash	+	_
To To To To To To To To		18									L	68					ļ	118		\vdash	+	-	\vdash	\dashv	_
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 136 136 136 136		19	Г							0				\perp	444			119	\dashv	<u> </u>	+	<u> </u>	-	\rightarrow	
21 71 72 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		20				\top	T			1						# T		120				1_	\sqcup	-	
22 3 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145		21			\top					× -		71				1942		121			┸		\sqcup		
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		22	\top									72				1							Ш		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	—	23	+	\dagger	\top	+	+		\vdash			73						123			_ i				
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 137 37 87 137 38 138 139 40 90 140 41 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145		24	+	+-+	-	┵	1 1		\vdash	3.	-	74						124			_				
26 76 126 27 78 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145		25	-	+ +	+	+	+ +	-	1	11.	_	75		\dashv				125				Т			
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	-	25	+	++		+	+				-	76			+	1		126				\top			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145	-	20	+	++	- -	-	+		\vdash	13	-	77		\dashv	\dashv			127	_		T:		\Box	\neg	_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		21	+-	++		+	++		1	-		70		++			-		_	\vdash	+-	+	1-1		_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 145			\perp	$\bot\bot$	-	_	++	_ -	╀		-	70				-47	-	120		++	+		\vdash	\neg	
31 81 131 32 132 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 145		29	_	\sqcup	_		4-4	_ -		-31	<u> </u>	79		$\dashv \dashv$	_ -	-	}	120	-	+-		+-	-		_
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 145		30		$\perp \perp$			1_1		-			80		+		_	-	130		++	-	+	-	. 	_
33 34 84 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145		31					\perp				·	81		+		- 1	<u> </u>	131		1-1-	+	+	+		_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145		32		ot		\perp			\perp	1	<u> </u>	82		\dashv	_ _ _	4		132		++	-	-	\vdash		_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		33							L	J s								133		$\perp \perp$		_	\sqcup		_
35 85 36 136 37 137 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		34	1	\prod						1.	<u> </u>	84				- 1		134		1	_	\bot	\sqcup	\vdash	_
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		35		П		T) el 10 ,		85					-	135		 _ 		_	\sqcup	\sqcup	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145				17	$\neg \vdash$	T	1 1			1		86						136			\perp		$oxed{oxed}$	Ш	_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		37	+	17			1	\neg	1-	1								137						Ш	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		38	+	+-+	\dashv	+-	11	\neg	\top	1		88					::	138		\Box					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	<u> </u>			+-+	+	+	+	-	+	1-		89		- -	111			139			$\neg \vdash$				_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	-			++	\dashv	+	+	\dashv	+	1 :	-	an	- - -			\dashv		140		1 1	$\neg \vdash$				_
42 92 43 93 44 94 45 95	-			+-+		+		-	+-	-	-	01	 		++++		-	141	\vdash	1 -		1	t	-	_
43 93 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145	<u> </u>	41	+	+		+	+		-		-	91	├- - 	-	+		-	1/2	- -	+	\dashv		\top	\vdash	$\overline{}$
43 44 45 95 144 145	<u> </u>			4-1	\dashv	4				15	-		 	\dashv		0.6		142	$\vdash\vdash$	++	+	+	+-	\vdash	<u> </u>
45 95 145	\perp	43	1_	4	\dashv	_	$\perp \perp$		1_	1:::	-		- - -	\dashv		-	—		-	╁╌┼╴	+	+	+-	$\vdash\vdash$	_
				$\perp \perp$	\perp	\perp			1	J		94	_ _		_	4	-	144		-		+	-	\vdash	\vdash
		45		\perp	L						<u></u>			_ _		-60		145	├	++		4-	+-	\sqcup	-
46 96 146		46															}	146		44		4	_	\sqcup	-
47 97 147		47		\top		T					1							147	ot	$\bot \bot$	_ _	_	4_	╙	<u> </u>
48 98 148 148				+		T			T	٦						6.6		148						\sqcup	L
49 99 149 149	-			+	\dashv	-1-		$\neg \vdash$	\top	1.	a .	99				-		149							L
50 100 150		50	-	+	-+	_	+-	_	+-			100	 		1-1-1			150		TT					Γ